

## DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia. 2010. Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Alex, M. 2011. Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Astawan, Made. 2004. Kandungan Gizi Aneka Bahan Makanan. PT Gramedia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2016. Luas Panen Produksi Produktivitas Tanaman Jamur Nasional dan Provinsi Sumatera Barat. [http://www.bps.go.id/tmn\\_pgn.php?eng=0](http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?eng=0). Diakses pada tanggal 6 Maret 2016.
- Cahyana, C.J., Muchroji., dan M. Bakrun. 1999. Jamur Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chang, S.T. and P.G. Miles. 2004. *Mushrooms cultivation, nutritional value, medicinal effect, and environmental impact*. . CRC Press. Second Edition. 477 p.
- Chazali, Syammahfuz, dan Putri Pratiwi. 2010. Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Danusaputra, H. 2001. Pengaruh Komposisi Pollard Gandum, Bekatul Padi, Kapur dan Gips dalam Baglog Terhadap Hasil Panen Tubuh Buah Jamur Tiram Putih Merah (*Pleurotus flabellatus*). Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Darlina, Ina. 2012. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Forum penelitian, UNBAR.
- Djarjah, A.S. dan M.D. Nunung. 2001. Budidaya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan, Pengendalian Hama Penyakit. Kanisius, Yogyakarta.
- Djarwanto, dan S. Suprati. 2010. Pengaruh Sumber Bibit Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor. 15 hal.
- Djuhariningrum, T. dan Rusmadi. 2004. Penentuan Kalsit Dan Dolomit Secara Kimia Dalam Batu Gamping Dari Madura. Kumpulan Laporan Hasil Penelitian Tahun 2004. Pusat Pengembangan Geologi Nuklir-Batam, Batam.

- Fauzi, M., T.C. Nisa., dan Syukri. 2013. Pengaruh Tiga Media Tanam Serbuk Kayu Dan Pemberian Dan Pemberian Pupuk Pada Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Var.) *Florida*). Jurnal Online Agroekoteknologi, 1 (2) : 1-13.
- Ginting, A.R., N. Herlina., dan S.Y. Tyasmoro. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon Dan Bagas Tebu. Jurnal Produksi Tanaman 1 (2): 21-22.
- Handayani, R.T. 2008. Pengemasan Atmosfer Termodifikasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* ). Skripsi Departemen teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lukas, Suhamowo., Budipramana., dan Isnawati. 2012. Pertumbuhan Miselium Dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Pada Media Tanam. Jurnal Online Biologi 1 (1). Jurusan Biologi Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Mahasri, G. 2004. Diktat Kuliah Manajemen Kualitas Air. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Mailangkay, D.N.I. 2002. Pengaruh Pengemasan Vacum Dan Non Vacum Terhadap Perubahan Mutu Kimia Dan Sifat Organoleptik Kripik Pisang Selama Penyimpanan. Skripsi Jurusan Gizi Masyarakat Dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Masruri, N. 2010. Analisis Kelayakan Usaha Jamur Tiram Putih (Studi Kasus : Yayasan Paguyuban Ikhlas Desa Cibinang Kecamatan Pemijahan Kabupaten Bogor). IPB Press, Bogor.
- Maulana, E. 2012. Panen Jamur Tiap Musim Panduan lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram. Dani Offset, Yogyakarta.
- Narwanti, E.E. 2013. Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan *Efficiency Biology Rate*. IKIP PGRI, Semarang.
- Nila. F.W. 2008. Kemampuan Bakteri *Acetobacter xylinum* Mengubah Selulosa Sebagai Bahan Kertas. Tesis TIP – Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Nurjayadi. M.Y. dan M.E. Elang. 2011. Sukses Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri. IPB Press, Bogor.

- Pari G., H. Roliadi., D. Setiawan., dan Saepuloh. 2005. Komponen Kimia 10 Jenis Kayu Tanaman dari Jawa Barat. Pusat Litbang Hasil Hutan Bogor. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 23 hal.
- Parjimo dan A. Andoko. 2007. Budidaya Jamur Kuping Jamur Tiram Dan Jamur Merang. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Purnamasari, Anisa. 2013. Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tambahan Serabut Kelapa. Skripsi Fkip Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purnawanto, Agus. 2012. Pengaruh Takaran Bekatul Dan Pupuk Anorganik Terhadap Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Rahmat, S. dan Nurhidayat. 2011. Untung Besar dari Bisnis Jamur Tiram. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Riyati, R. Dan S. Sumarsih. 2002. Pengaruh Perbandingan Bagas Dan Blotong Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleourotus ostreatus*). UPN Veteran, Jogjakarta. 10 hal.
- Saputra, D.Y. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Limbah Industri Teh Terhadap Pelapukan Serta Ekspresinya Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleourotus cystidiosus* O. K, Miller). Skripsi Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Andalas, Padang.
- Sinaga, M. 2004. Jamur Merang dan Budidayanya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Penguraian Buatan Sendiri. Dani Offse, Yogyakarta.
- Sunarti, A. 1998. Serbuk Kayu Untuk Jamur Trubus, Jakarta. 73 hal.
- Suprapti, S. dan Djarwanto. 2009. Pedoman Budidaya Jamur Shiitake Dan Jamur Tiram. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Suriawiria, U. 2000. Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu : Shiitake-Kuping-Tiram. Penebar Swadaya, Jakarta. 79 hal.
- Suriawiria, U. 2006. Budidaya Jamur Tiram. Kanisius, Yogyakarta.
- Susilawati dan Raharjo. 2010. Budidaya Jamur Tiram (*Pleorotus ostreatus* var *Florida*) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH). Report No.50 STE. Final, BPTP Sumatera Selatan, Palembang. 20 hal.

Sutarja. 2010. Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung dan Bekatul. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sutarman. 2012. Keragaman dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12(3): 163-168.

Tarigan. 1998. Pengantar Mikrobiologi. Departemen Pendidikan, Yogyakarta.

Wahyudi, T. H. Syarief., S. Untung. 2002. Pengaruh Macam Serbuk Gergaji Terhadap Produksi dan Kandungan Nutrisi Tiga Jenis Jamur Kayu. Tropika, 10(1): 79-86.

Widuyastuti, N.K. 2005. *Shitake* dan Jamur Tiram penghambat Tumor dan Penurun Kolesterol. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Winarni, I. dan U. Rahayu. 2002. Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Pusat Studi Indonesia Lembaga Penelitian Universitas Terbuka, Bogor. 64 hal.

Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yusuf, N. 2010. Penggunaan Serbuk Gergaji Kayu Kelapa Sebagai Media Alternatif Untuk Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). (*Undergraduate thesis* Duta Wacana Christian University, 2010)

